

الرؤية: الريادة لبناء جيل مبدع. **الرسالة:** تقديم خدمات تربوية وتعليمية ذات جودة عالية، وفق معايير عالمية بمشاركة مجتمعية. **القيم:** المواطنة، الإتيقان، العدل، العمل بروح الفريق، التنمية الذاتية، المسؤولية الاجتماعية.

خطة متابعة الفاقد التعليمي خلال الأسابيع الدراسية ١٤٤٢-٢٠٢٠م

اسم المدرسة: ثانوية أسماء بنت عميس مقررات
الصف: ثالث علمي - فيزياء ٣ المرحلة: ثانوية
اسم المعلمة: أ. بشرى العمري
قائدة المدرسة / أ. حليمه بلغيث

الأسبوع : السابع عشر - الثامن عشر

من ١٤٤٢/٥/٥ هـ إلى ١٤٤٢/٥/١٣ هـ

اثراءات في مادة فيزياء ٣

رفع مستوى الطالبات من اجل جودة مخرجات التعليم

الهدف
العام

المهارات
المستهدفة:

1 تعرّف المفردات المرتبطة بأساسيات الضوء(الشعاع الضوئي ,التدفق , الاستضاءة الإضاءة

2 توضح ظاهر الاستقطاب وظاهرة دبلر

3 وصف الطبيعة الموجية للضوء

4 معرفة كيفية انعكاس الضوء عن أسطح مختلفة.

5 معرفة أنواع المرايا واستخداماتها وعيوبها

6 تصف الصور التي شكلتها المرايا بطريقتي رسم الأشعة والنماذج الرياضية وربطها بالواقع

7 تقارن وحدتي الانعكاس والانكسار

8 تقارن خصائص العدسات بالصور التي تكونها.

9 تعرف التطبيقات المختلفة للعدسات ، وكيف تتمكن عدسة العين من الرؤية.

10 توضح كيفية حدوث أنماط التداخل والحيود في الطبيعة ،وكيفية استخدامها

11 تصف الطرق المختلفة لشحن الاجسام

12 تطفة، قانهن، كهلهه ف، مسائا ، بعد واحد وبعدهن: مستخدمة استة اتحنة حا ، المسألة

13	تصف كيفية توزيع الشحنات على الموصلات المصمتة والجوفاء
14	تميز بين المجال الكهربائي وفرق الجهد والسعة الكهربائية والقدرة والطاقة الكهربائية
15	تصمم الدوائر الكهربائية البسيطة والمعقدة باستخدام الرموز في حال الربط على التوالي والتوازي وتفرق بينها .
16	تحسب التيارات والهبوط في الجهد والمقاومة المكافئة في دائرة بسيطة ومعقدة
17	تصف كيفية نقل الطاقة الكهربائية
18	تستنتج دور المنصهرات وقواطع الدوائر وقواطع التفريغ في التوصيلات الكهربائية
19	قوى التنافر والتجاذب بين الأقطاب المغناطيسية
20	تربط بين المغناطيسية وكمية الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي
21	تصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية
22	تصف كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد التيار الكهربائي
23	تطبق ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي في عمل المولدات والمحولات

عرض فيديوهات من اليوتيوب
عروض بوربوينت
برامج مسابقات kahoot – أوراق عمل

دور المعلم
في تفعيل
الخطوة
العلاجية
(إجراءات
المعالجة)

منصة مدرستي – مايكروسوفت تيمز

التواصل

٦ طالبة

عدد
الطالبات
المستفيدات



التوثيق

برنامج التميز

بوابة عين

فصول افتراضية

الوسيط
التعليمي

الرؤية: الريادة لبناء جيل مبدع. **الرسالة:** تقديم خدمات تربوية وتعليمية ذات جودة عالية، وفق معايير عالمية بمشاركة مجتمعية. **القيم:** المواطنة، الإنفاق، العدل، العمل بروح الفريق، التنمية الذاتية، المسؤولية الاجتماعية.

خطة متابعة الفاقد التعليمي خلال الأسابيع الدراسية ١٤٤٢-٢٠٢٠م

اسم المدرسة: ثانوية أسماء بنت عميس مقررات
الصف: أولى ثانوي - فيزياء ١ المرحلة: ثانويه
اسم المعلمة: أ. بشرى العمري
قائدة المدرسة / أ. حليمه بلغيث

الأسبوع : السابع عشر - الثامن عشر	
من ١٤٤٢/٥/٥هـ إلى ١٤٤٢/٥/١٣هـ	
اثراءات في مادة فيزياء ١	
الهدف العام	رفع مستوى الطالبات من اجل جودة مخرجات التعليم
المهارات المستهدفة:	١-وصف حركة الاجسام باستخدام المفاهيم العلمية ٢-وصف حركة الاجسام باستخدام الرسوم البيانية ٣-تطبيق قانون نيوتن الاول ٤-تطبيق قانون نيوتن الثاني ٥-تطبيق قانون نيوتن الثالث
دور المعلم في تفعيل الخطة العلاجية (إجراءات المعالجة)	عرض فيديوهات من اليوتيوب عروض بوربوينت برامج مسابقات kahoot - أوراق عمل
التواصل	منصة مدرستي - مايكروسوفت تيمز
عدد الطالبات المستفيدات	6 طالبة
التوثيق	
الوسيط التعليمي	فصول افتراضية
	بوابة عين
	برنامج التيمز

